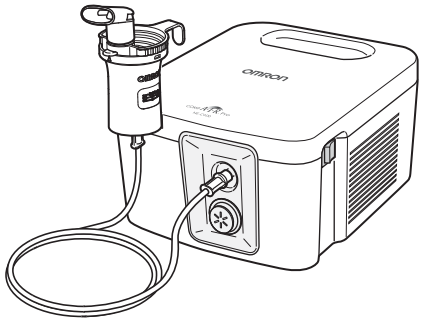


OMRON

COMP A-I-R Pro



Kompresörlü Nebulizatör NE-C900 (NE-C900-E)

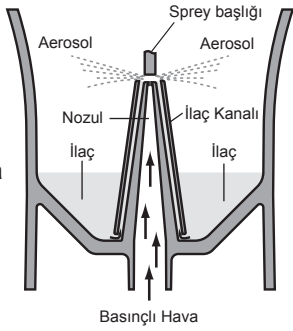
Kullanım Kılavuzu

TR

OMRON COMP AIR Pro ürününü satın aldığımız için teşekkür ederiz. Bu ürün astım, kronik bronşit, alerjiler ve diğer solunum bozukluklarının başarılı şekilde tedavisi için solunum terapistlerinin katkılarıyla geliştirilmiştir. Bu bir tıbbi cihazdır. Bu cihazı yalnızca doktorunuz ve/veya solunum terapistinizin söylediği şekilde kullanın.

Nebulizatör kitinin çalışma şekli

İlaç kanalından pompalanan ilaç, kompresörlü pompa tarafından üretilen basınçlı havayla karışır. İlaçlı basınçlı hava karışımı, ince partiküllere dönüşür ve sprey başlığıyla temas halinde püskürtülür.



İmalatçı firma	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPONYA
AB temsilcisi	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, HOLLANDA www.omron-healthcare.com
AB'deki İthalatçı	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com com/distributors
Üretim tesisi	OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Çin
Yan kuruluşlar	OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com com/distributors OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH www.omron-healthcare.com com/distributors OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com com/distributors

Çin'de üretilmiştir

Önemli güvenlik talimatları

Cihazı kullanmadan önce kullanım kılavuzunu ve kutuda bulunan diğer bütün bilgileri okuyun.

Uyarı: Önüne geçilmediği takdirde ciddi yaralanmaya yol açabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.

(Kullanım)

- İlacın tipi, dozu ve rejimi hakkında doktorunuz veya solunum terapistinizin verdiği talimatlara uyun.
- Kullanım sırasında herhangi bir alerjik reaksiyonla veya başka bir rahatsızlıkla karşılaşsanız cihazı kullanmayı derhal bırakın ve doktorunuza danışın.
- Nebulizatöre sadece su koyarak solunum inhalasyon amacıyla kullanmayın.
- Cihazı gözetim altında olmayan bebekler ve çocukların ulaşabilecekleri yerlerde tutmayın. Cihaz, kolayca yutulabilecek küçük parçaları içerir.
- Hava tüpünün içinde nem veya ilaç kalmış şekilde saklamayın.
- Cihazı zararlı dumanlar veya uçucu maddelere maruz kalabileceği yerlerde kullanmayın veya saklamayın.
- Cihazı yanıcı gazlara maruz kalabileceği yerlerde kullanmayın.
- Kompresörün üzerini, kullanım sırasında asla battaniye, havlu vb. örtülerle örtmeyin. Kompresör ısınabilir ve dokunulduğunda yanma riski vardır.
- Kullandıktan sonra geri kalan ilacı her zaman atın ve her seferinde taze ilaç kullanın.
- Anestezik veya vantilatörlü teneffüs devrelerinde kullanmayın.
- Havalandırma yarıklarını tıkamayın. Cihazı, çalışırken havalandırma yarıklarının tıkanabileceği bir yere asla koymayın. Kompresör ısınabilir ve dokunulduğunda yanma riski vardır.
- Enfeksiyondan kaçınmak için parçaları temiz bir yerde saklayın.

(Elektrik çarpması riski)

- Cihazı ıslak ellerle takmayın ya da çıkarmayın.
- Kompresör ve güç kablosu su geçirmez değildir. Bu parçaların üzerine su veya başka sıvılar dökmeyin. Bu parçalara sıvı dökülürse, derhal cihazın fişini çekin ve sıvıyı gazlı bez veya benzeri bir emici materyalle silin.
- Kompresörü suya veya başka sıvılara daldırmayın.
- Cihazı nemli ortamlarda kullanmayın ve saklamayın.
- Cihazı, hasarlı bir güç kablosu veya fişe kullanmayın.
- Güç kablosunu sıcak yüzeylerden uzak tutun.

(Temizleme ve dezenfekte etme)

- Parçaları temizlerken ya da dezenfekte ederken aşağıdaki kurallara uyun. Bu kurallara uyulmaması hasara, yetersiz nebulizasyona ya da enfeksiyona neden olabilir. Talimatlar için, bkz. "Temizleme ve dezenfekte etme" bölümü.
- Kullanmadan önce nebulizatörü, maskeyi, ağızlığı veya burunluğunu şu durumlarda yıkayın ve dezenfekte edin:
 - satın aldıktan sonra.
 - cihaz uzun bir süre kullanılmıyorsa
- Kullandıktan sonra parçaları mutlaka yıkayıp silin ve iyice dezenfekte olup kuruduklarından ve temiz bir yerde saklandıklarından emin olun.
- Parçalarda temizleme çözümü kalmamasına özen gösterin.

Dikkat:

Engellenmediği takdirde küçük ya da orta düzeyde yaralanmaya veya fiziksel hasara yol açabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu gösterir.

(Kullanım)

- Bu cihaz çocuklar veya engelliler tarafından, onların üzerinde veya yakınında kullanılırken güç kablosu veya hava tüpü nedeniyle boğulmayı veya yanlış kullanım sonucu yaralanmaları önlemek için lütfen durumu yakından gözlemleyin.
- Parçaların doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Hava filtresinin doğru şekilde bağlandığından emin olun.
- Hava filtresinin temiz olduğundan emin olun. Hava filtresi 60 günden uzun süre kullanılmıyorsa yenisiyle değiştirin.
- Nebulizatör kitini kullanırken tüm yönlere doğru 45 dereceden büyük açıyla eğmeyin veya sallamayın.
- Cihazı hava tüpü kıvrık şekilde kullanmayın veya saklamayın.
- Yalnızca orijinal nebulizasyon parçaları, hava tüpü, hava filtresi ve filtre kapağı kullanın.
- İlaç haznesine 7 ml'den fazla ilaç koymayın.
- İlaç haznesinde ilaç varken nebulizatör kitini taşımayın veya bırakmayın.
- Cihazı çocuklarla veya rızalarını dile getiremeyen kişilerle yalnız bırakmayın.
- Cihaz veya parçaları, cihazı yere düşürmek gibi güçlü darbelerle maruz bırakmayın.
- İlaç haznesinin nozulunu bir iğne ya da sivri bir cisimle açmayın.
- Kompresörün içine parmak veya cisim sokmayın.
- Kompresör veya güç kablosunu dağıtmayın veya onarmaya çalışmayın.
- Cihaz ya da parçalarını aşırı sıcak ya da soğukta veya doğrudan güneş ışığı altında bırakmayın.
- Hava filtresi kapağını tıkamayın.
- Cihazı uyurken veya uykuluken kullanmayın.
- Yalnızca insanlarda kullanım için onaylanmıştır.
- Kompresör kullanım sırasında ısınabilir.
- Nebulizasyon sırasında, gücün kapatılması gibi gerekli işlemler dışında bir amaçla kompresöre dokunmayın.
- Yüzde ilaç kalıntısı kalmaması için, maskeyi çıkardıktan sonra yüzünüzü silin.
- Burun mukozasına zarar vermektan kaçınmak için, burunluğunu burnun arkasında sıkıştırmayın.
- Hasar görmüş bir nebulizatör kiti, ağızlık veya burunluk kullanmayın.
- Bu cihazı kullanırken, 30 cm yakınında cep telefonu veya elektromanyetik alan yayan herhangi bir elektronik cihaz olmadığından emin olun. Aksi takdirde cihazın performansı bozulabilir.
- Nebulizatör kiti ve ek parçaları tek bir hasta tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Birden fazla hastada kullanmayın ve her hasta için ayrı bir aksesuar kullanın.

(Elektrik çarpması riski)

- Herhangi bir parçayı monte ederken cihazı her zaman prizden çekin.
- Kullanım sonrasında ve temizleme öncesinde daima cihazı güç prizinden çıkarın.
- Parçaları her zaman gücü kestikten ve 5 dakikadan fazla bekledikten sonra çıkarın.
- Cihazı uygun bir elektrik prizine takın. Prizlere aşırı yüklenmeyin veya uzatma kablosu kullanmayın.
- Güç kablosunu başka şekilde çekmeyin.
- Güç kablosunu kompresör çevresine sarmayın.
- OMRON HEALTHCARE tarafından onaylanmamış değişiklik veya modifikasyonlar kullanıcı garantisini geçersiz kılar.
- Güç kablosunu sert şekilde çekmeyin.

(Temizleme ve dezenfekte etme)

Parçaları temizlerken ya da dezenfekte ederken aşağıdaki kurallara uyun. Bu kurallara uyulmaması hasara, yetersiz nebulizasyona ya da enfeksiyona neden olabilir. Talimatlar için, bkz. "Temizleme ve dezenfekte etme" bölümü.

- Cihazı veya parçaları kurutmak için mikrodalgalı fırın, bulaşık kurutma makinesi ya da saç kurutma makinesi kullanmayın.
- Basınçlı kap, EOG gazlı sterilizatör veya düşük basınçlı plazma sterilizatörü kullanmayın.
- Parçaları kaynatmak suretiyle dezenfekte ederken, kabin susuz şekilde kaynamadığından emin olun. Aksi takdirde yangına neden olabilir.

Genel Güvenlik Önlemleri:

- Her seferinde kullanmadan önce cihazı ve parçalarını tetkik edin ve bir sorun olmadığını kontrol edin. Özellikle şunları kontrol edin:
 - Nozul veya hava tüpünde hasar olup olmadığı.
 - Nozulun tıkalı olmadığı.
 - Kompresörün normal çalışıp çalışmadığı.
- Bu cihazı kullanırken, kompresörün içindeki pompanın üreteceği bir ses ve titreşim olacaktır. Ayrıca basınçlı havanın nebulizatör kitinden dışarıya verilmesinin yaratacağı bir miktar ses de olacaktır. Bu durum normaldir ve arıza anlamına gelmez.
- Cihazı yalnızca belirtilmiş amaçlarda kullanın. Cihazı başka bir amaçla kullanmayın.
- Cihazı +40°C'den yüksek sıcaklıklarda kullanmayın.
- Hava tüpünün kompresöre ve nebulizatör kitine sağlam şekilde takıldığından ve gevşemediğinden emin olun. Kullanım sırasında hava tüpünün yerinden çıkmasını önlemek için hava tüpü tapasını hava tüpü konektörlerine takarken hafifçe kıvrın.
- Cihazı güç kaynağından tamamen izole edebilmek için, fişi güç kaynağından çıkarın.

Bu talimatları ileride başvurmak için saklayın.

Elektro Manyetik Uyumluluk (EMC) ile ilgili önemli bilgiler

OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. tarafından üretilen NE-C900-E, EN60601-1-2:2015 Elektromanyetik Uyumluluk (EMC) standardına uygundur. Bu EMC standardına uygun diğer belgeler OMRON HEALTHCARE EUROPE şirketinin bu talimat kılavuzunda belirtilen adresinde veya www.omron-healthcare.com sayfasında mevcuttur. NE-C900-E için web sitesindeki EMC bilgilerine başvurun.



Bu Ürünü Doğru Şekilde Elden Çıkarılması (Atık Elektrikli ve Elektronik Ekipman)

Ürün üzerinde ve belgelerde bulunan bu işaret, kullanım ömrü sona erdiğinde cihazın diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir. Atıkların denetimsiz şekilde elden çıkarılması sonucunda çevre ya da insan sağlığının tehlikeye girmesini önlemek için lütfen bu cihazı diğer atıklardan ayırın ve malzemelerin tekrar kullanılmasını desteklemek üzere geri dönüşüme tabi tutun. Ev kullanıcıları, çevre açısından güvenli şekilde geri dönüşüm yapılması amacıyla bu cihazı teslim edecekleri yer hakkında ayrıntılı bilgi almak için ürünü satın aldıkları satıcıya ya da yerel makamlara başvurmalıdır. İşyerleri, tedarikçileri ile temasa geçmelidir ve satın alma sözleşmesinin koşullarını kontrol etmelidir. Bu ürün diğer ticari atıklarla karıştırılmamalıdır.

Opsiyonel Tıbbi Aksesuarlar

Ürün Açıklaması	Model
Nebulizatör Kiti ve Ağızlık Seti	NEB-NSET3-90E
Yetişkin Maskesi (PVC)	NEB-MSLP-E
Çocuk Maskesi (PVC)	NEB-MSMP-E
Bebek Maskesi (PVC)	NEB-MSSP-E
Yetişkin Maskesi (SEBS)	NEB-MSLS-E
Çocuk Maskesi (SEBS) Seti	NEB-MSSS-E
Ağızlık	NEB-MP-E
Burunluk	NEB-NP-E
Hava Tüpü (PVC, 200cm)	NEB-TP-L20E

İsteğe bağlı tıbbi aksesuarların tümü EN ISO 27427:2019 ile uyumludur.

Diğer Opsiyonel/Yedek Parçalar

Ürün Açıklaması	Model
Hava Filtreleri x 5	NEB-AFR-30E

Kullanımı

Uyarı:

Kullanmadan önce nebulizatörü, maskeyi, ağızlığı veya burunluğunu şu durumlarda yıkayın ve dezenfekte edin:

- satın aldıktan sonra
- Cihaz uzun bir süre kullanılmıyorsa
- Aynı cihazı birden fazla kişi kullanıyorsa

Talimatlar için, bkz. "Temizleme ve dezenfekte etme" bölümü.

1. Güç düğmesinin kapalı (O) konumunda olduğundan emin olun.

2. Elektrik fişini prize takın.

Not: Cihazı güç kablosunun fişini prizden çekmenin zor olduğu bir yere koymayın.

3. İlaç haznesi kapağını ilaç haznesinden çıkarın.

4. İlaç haznesine doğru miktarda ilaç koyun.

5. İlaç haznesi kapağını ilaç haznesinin içine geri takın.

6. Maske, ağızlık ya da burunluğunu nebulizatör kitine sıkıca takın.

7. Hava tüpünü takın.

Hava tüpü tapasını hafifçe kıvrın ve hava tüpü konektörüne sıkıca bastırın.

8. Nebulizatör kitini sağda görüldüğü şekilde tutun.

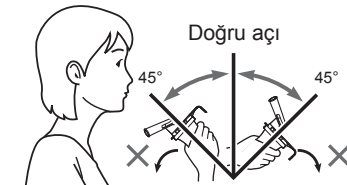
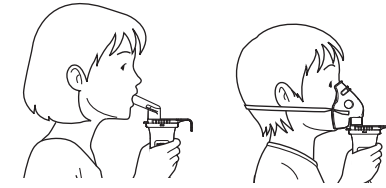
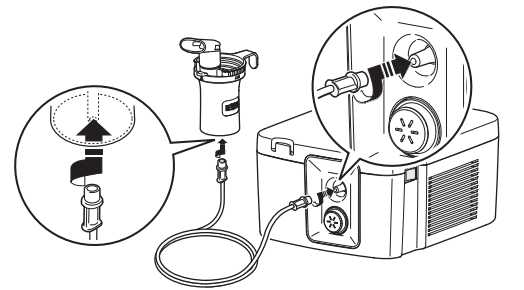
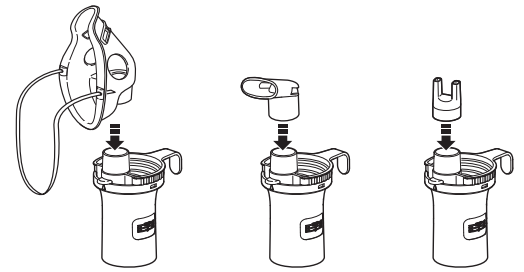
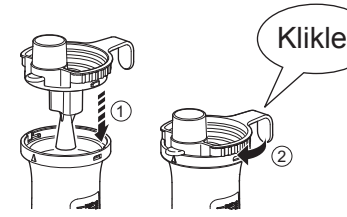
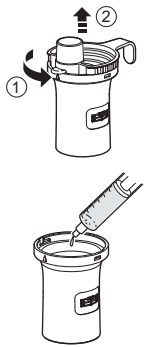
Hekiminizin ya da solunum terapistlerinizin talimatlarına uyun.

Dikkat:

Nebulizatör kitini, tüm yönlerde doğru 45 dereceden büyük açıyla eğmeyin. İlaç ağzın içine doğru akabilir veya nebulizasyon verimsiz olabilir.

9. Güç düğmesine basarak açık (I) konumuna getirin. Kompresör çalıştığında, nebulizasyon başlar ve aerosol üretilir. İlaç alın.

10. Tedavi bittğinde, cihazı kapatın ve kompresörü prizden çekin.



All for Healthcare

IM-NE-C900-E-TR-07-03/2022
1678985-7E
Yayın Tarihi: 2022-03-21

Amaçlanan kullanım

Tıbbi Ürün

Bu ürün, solunum bozukluklarında kullanılacak bir solunum ilacı olarak tasarlanmıştır. Kompresör birden fazla hastada çok kullanımlık olarak tasarlanmıştır. Nebulizatör kiti ve ek parçaları tek hastada birden çok kez kullanıma yöneliktir.

Amaçlanan Kullanıcı

- Doktor, hemşire, terapist gibi yasal sertifikalı tıp uzmanları.
- Yetkili bir tıp uzmanı rehberliğindeki hasta veya hasta bakıcı.
- Kullanıcı ayrıca, NE-C900 genel çalışma esaslarını ve kullanım kılavuzunun içeriğini anlayabilecek durumda olmalıdır.

Amaçlanan Hastalar

Bu ürün, bilinci açık olmayan veya kendiliğinden soluyamayan hastalarda kullanılmamalıdır.

Ortam

Bu ürün Hastane, klinik, doktor muayenehanesi gibi tıbbi tesislerde veya bir tıp uzmanının kesin rehberliği altında tesislerde kullanılmalıdır.

Dayanıklılık süresi

Dayanıklılık süreleri, oda sıcaklığında (23°C) günde 10 kez (her defasında 6'şar dakika) 2 ml ilacı sprey haline getirmek koşuluyla aşağıdaki gibidir. Dayanıklılık süresi, kullanıldığı ortama göre değişebilir.

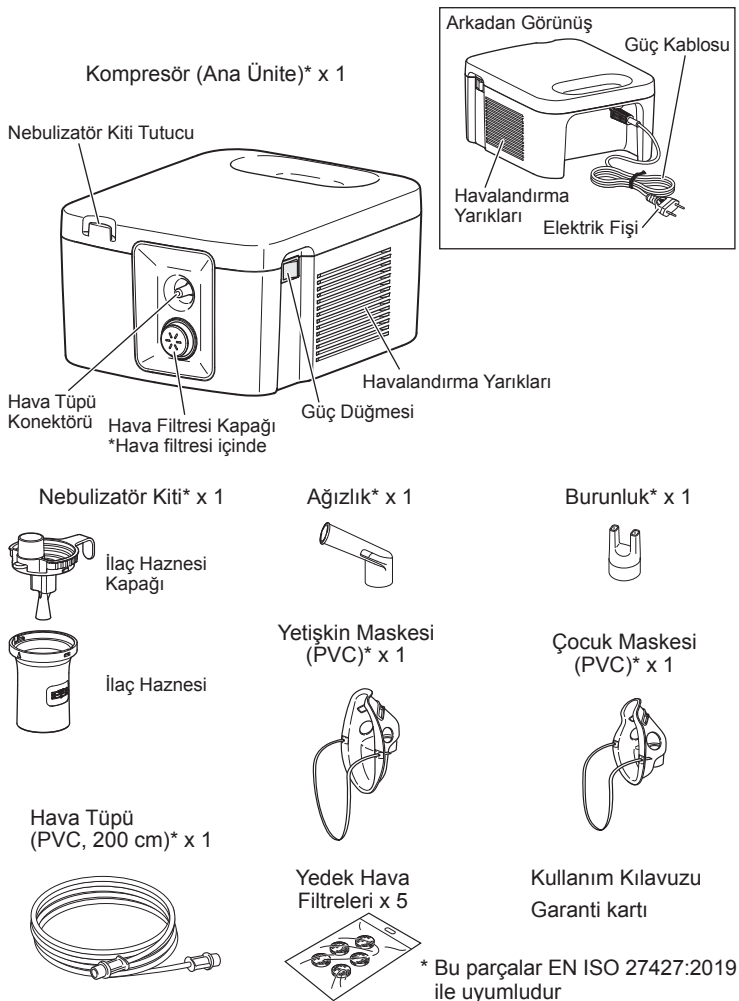
Ürünün sık kullanımı dayanıklılık süresinin kısalmasına neden olabilir.

Kompresör (Ana ünite)	5 yıl
Nebulizatör Kiti	1 yıl
Ağızlık	1 yıl
Burunluk	1 yıl
Hava Tüpü (PVC, 200 cm)	1 yıl
Hava Filtresi	60 gün
Maske (PVC)/(SEBS)	1 yıl

Kullanım önlemleri

Kullanım kılavuzunda bildirilen ikazlara ve uyarılara mutlaka uyulmalıdır.

Ünitenizi tanıyın



Hava Tüpü (PVC, 200 cm)* x 1



Yedek Hava Filtreleri x 5



* Bu parçalar EN ISO 27427:2019 ile uyumludur

Temizleme ve dezenfekte etme

Temizlik

Her kullanımdan sonra ilaç kalıntılarını silmek için parçaları temizleyin. Bunu yaparak yetersiz nebulizasyonu veya enfeksiyonu önlemiş olursunuz.

- Yıkanebilir parçalar
- Nebulizatör Kiti (İlaç haznesi kapağı, İlaç haznesi), Maske (PVC) (SEBS), Ağızlık, Burunluk** Bunları sıcak su içerisinde ve yumuşak deterjan (natürel deterjan) kullanarak yıkayın. Temiz ve sıcak musluk suyunda iyice durulayın ve temiz bir ortamda kurumaya bırakın.

- Yıkamayan parçalar
- Kompresör, Hava Tüpü** İlk olarak, elektrik fişinin prize takılı olmadığından emin olun. Yumuşak, nemli bir bezle; su veya yumuşak deterjan (natürel deterjan) kullanarak silin.
- Hava Filtresi** Hava filtresini yıkamayın veya temizlemeyin. Hava filtresi ıslanırsa değiştirin. Nemli hava filtreleri tıkanmalara yol açabilir.

Dezenfekte etme

Günün son işleminin ardından daima parçaları dezenfekte edin. Parçalar ağır şekilde kirlenmişse, bunları yenileri ile değiştirin. Bir yıllık dayanıklılık süresi boyunca 365 dezenfeksiyon döngüsüne dayanması beklenir.

		○ : uygulanabilir X: uygulanamaz						
Dezenfekte etme yöntemi	Parçalar	Ağızlık	Burunluk	Nebulizatör Kiti	Yetişkin Maskesi (SEBS) (isteğe bağlı) Çocuk Maskesi (SEBS) (isteğe bağlı)	Yetişkin Maskesi (PVC) (Ftalat içermez) Yetişkin Maskesi (PVC) (Ftalat içermez) Bebek Maskesi (PVC) (isteğe bağlı)	Hava Tüpü (PVC, 200 cm)	Hava Filtresi
	Malzemeler	PP	PP	PP	Maskeler: SEBS Şerit: Kauçuk** Adaptör: PP	Maskeler: PVC (Ftalat içermez) Şerit: Kauçuk**	PVC (Ftalat içermez)	Polyester
A	Alkol	○	○	○	○ **	○ **	X	X
	Etanol dezenfektan	○	○	○	○ **	○ **	X	X
	Sodyum hipoklorit (Milton* (%0,1, 15 dak.))	○	○	○	○ **	○ **	X	X
B	Kaynatma	○	○	○	○ **	X	X	X

* Piyasada satılan dezenfektanlara bir örnek. (Tabloda belirlenen alı koyma süresi ve konsantrasyon, parçaların ömrünün, her dezenfektan kullanımını ile test edilmiş ve kullanma kılavuzunda açıklanan koşulların altındadır. Yapılan testlerde, dezenfektanların performansına ilişkin bir teminat sağlama amacı güdülmediğini lütfen unutmayın. İlgili dezenfektanların kullanılmasına ilişkin herhangi bir tavsiye verme amacı yoktur. Kullanım koşulları ve dezenfektan maddeleri üreticilere bağlı olarak değişiklik gösterir. Kullanmadan ve uygun bir şekilde her bir parçayı dezenfekte etmeden önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Kullanım koşulları, ortamı ve sıklığına bağlı olarak parçaların servis ömürlerinin daha kısa olabileceğine lütfen dikkat edin.)

** Dezenfekte etmeden önce kauçuk şeridi maskeden çıkarın.

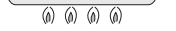
*** Bant doğal kauçuk lateksten yapılmamıştır.

A. Piyasada bulunan dezenfektanlardan birini kullanın. Dezenfektan imalatçı firmasının talimatlarını izleyin.

Not: Asla benzen, tiner veya yanıcı bir kimyasalla temizlemeyin.

B. Parçalar, 15 ila 20 dakika arasında kaynatılabilir.

Kaynattıktan sonra, parçaları dikkatlice çıkarın, suyun fazlasını sallayarak atın ve temiz bir ortamda kurumaya bırakın.



Hava tüpünden yoğunlaşmanın alınması

Hava tüpünde nem veya sıvı kalmışsa, hava tüpündeki nemi uzaklaştırmak için aşağıdaki prosedürü izleyin.

- Hava tüpünün kompresör üzerindeki hava konektörüne bağlı olduğundan emin olun.
- Hava tüpünü nebulizatör kitinden çıkarın.
- Kompresörü çalıştırın ve nemi atmak için hava tüpünden hava pompalayın.

Hava filtresinin değiştirilmesi

Hava filtresi 60 günden uzun süre kullanılmışsa yenisiyle değiştirin.

- Hava filtresi kapağını kompresörden çıkarın.
- Hava filtresini değiştirin. Eski hava filtresini sivri bir nesneyle çıkarın ve yeni hava filtresini takın.
- Hava filtresi kapağını yerine takın. Düzgün takıldığından emin olun.

Notlar:

- Yalnızca bu cihaz için tasarlanmış OMRON hava filtrelerini kullanın. Cihazı filtresiz çalıştırmayın.
- Filtreyi yıkamayın veya temizlemeyin. Hava filtresi ıslanırsa değiştirin. Nemli hava filtreleri tıkanmalara yol açabilir.
- Hava filtrelerinin önü veya arkası yoktur.
- Takmadan önce hava filtrelerinin temiz ve tozsuz olduklarını kontrol edin.

Sorun giderme

Kullanım sırasında aşağıdaki sorunlardan herhangi biri oluşursa, öncelikle 30 cm mesafede başka bir elektrikli cihazın bulunmadığından emin olun. Sorun devam ederse lütfen aşağıdaki tabloya bakın.

Sorun	Nedeni	Çare
Güç düğmesine bastığımda hiçbir şey olmuyor.	Elektrik fişi prize takılı mı?	Fişin elektrik prizine takılı olduğunu kontrol edin. Gerekirse fişi çıkarıp tekrar takın.
Güç açıldığında nebulizasyon gerçekleşmiyor veya nebulizasyon hızı düşük.	İlaç haznesinde ilaç var mı?	İlaç haznesine doğru miktarda ilaç koyun.
	İlaç haznesinde çok fazla/az ilaç mı var?	
	Nebulizatör kiti doğru şekilde takılmış mı?	Nebulizatör kitini doğru şekilde takın.
	Nozul tıkalı mı?	Nozulda tıkanıklık olmadığından emin olun.
	Nebulizatör kiti büyük bir açıyla eğilmiş mi?	Nebulizatör kitinin 45 dereceden büyük açıyla eğilmediğinden emin olun.
	Hava tüpü doğru şekilde bağlanmış mı?	Hava tüpünün kompresöre ve nebulizatör kitine doğru şekilde bağlandığından emin olun.
	Hava tüpü katlanmış veya hasar görmüş mü?	Hava tüpünde bükülme olmadığından emin olun.
Hava tüpü tıkalı mı?	Hava tüpünde tıkanıklık olmadığından emin olun.	
Hava filtresi kirlî mi?	Hava filtresini yenisiyle değiştirin.	
Cihaz anormal derecede gürültülü.	Hava filtresi kapağı doğru takılmış mı?	Hava filtresi kapağını doğru şekilde takın.
Cihaz çok sıcak.	Kompresörün üzeri örtülmüş mü?	Kullanım sırasında kompresörün üzerine hiçbir şey örtmeyin.
	Havalandırma yarıkları tıkalı mı?	Havalandırma yarıklarını tıkamayın.

Not: Önerilen çare sorunu çözmezse cihazı onarmaya çalışmayın - Cihaza kullanıcı tarafından bakım yapılamaz. Cihazı yetkili bir OMRON perakende satış mağazasına veya dağıtıcısına iade edin.

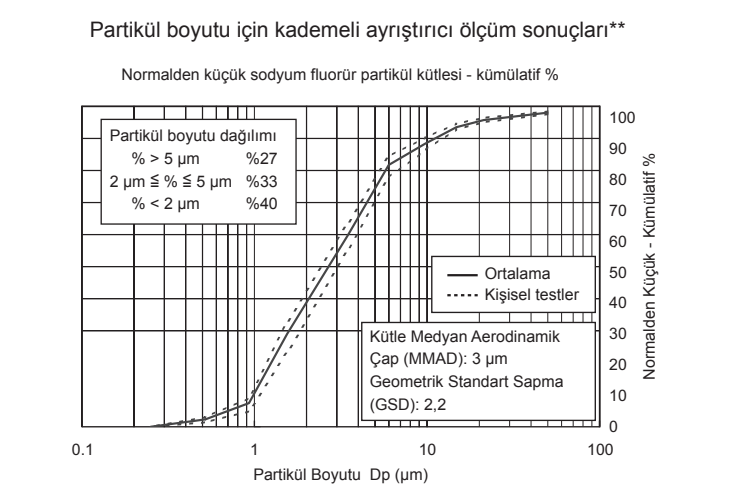
Teknik veriler

Ürün Kategorisi:	Nebulizatörler
Ürün Açıklaması:	Kompresörlü Nebulizatör
Model (kod):	NE-C900 (NE-C900-E)
Değer:	220-240V~, 50 Hz
Güç Tüketimi:	220VA
Çalıştırma Modu:	Kesintisiz Kullanım
Çalışma Sıcaklığı/Nem Oranı/Hava Basıncı:	+10°C ila +40°C / %30 ila %85 RH (yoğunlaşmayan) / 700 ila 1060 hPa
Saklama ve Taşıma Sıcaklığı/Nem Oranı/Hava Basıncı:	-20°C ila +60°C / %10 ila %95 RH (yoğunlaşmayan) / 700 ila 1060 hPa
Ağırlık:	Yakl. 2,2 kg (yalnızca kompresör)
Ebatlar:	Yakl. 176 (G) × 114 (Y) ×215 (D) mm (yalnızca kompresör)
İçindekiler:	Kompresör, Nebulizatör Kiti, Hava Tüpü (PVC, 200 cm), Ağızlık, Burunluk, Yetişkin Maskesi (PVC), Çocuk Maskesi (PVC), 5 adet Yedek Hava Filtresi, Kullanım Kılavuzu, Garanti Kartı.
Sınıflandırma:	Sınıf II (Elektrik çarpmasına karşı koruma), BF Tipi (Uygulamalı kısım; Ağızlık, Maske, Burunluk)

CE 0197

Nebulizatör Kitine sahip OMRON NE-C900 Kompresörüne ilişkin teknik özellikler:

İlaç Sıvısının Tipi:	Çözelti, Süspansiyon
Partikül Boyutu:	**MMAD yakl. 3 µm (%2,5 NaF)
İlaç Haznesi Kapasitesi:	7 ml maksimum
Uygun İlaç Miktarları:	2 ml minimum - 7 ml maksimum
Kalıntı Hacmi:	Yaklaşık 0,7 ml
Gürültü:	Gürültü düzeyi (1 m mesafede) 55 dB
Nebulizasyon Hızı:	*Yaklaşık 0,4 ml/dk (ağırlık kaybıyla)
Hava akışı/Kompresör Çıkışı:	*100 kPa'da 7 l/dk
Aerosol Çıkışı:	**0,57 ml (2,5 ml, %1 NaF)
Aerosol Çıkışı Hızı:	**0,08 ml/dk (2,5 ml, %1 NaF)
Dakika Başına Dışarı Verilen Dolum Hacmi	%3,2
Yüzdesi:	



* Tarafından ölçülmüştür.

** Japonya'daki, Kyoto Doshisha Üniversitesi, Bilim ve Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği ve Malzeme Bilimi Bölümünden Prof. Dr. Hiroshi Takano tarafından EN 13544-1:2007+A1:2009'a göre bağımsız şekilde ölçülmüştür.

Notlar:

- Önceden haber verilmeden teknik değişikliğe tabidir.
- Bu OMRON ürünü, OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan katı kalite kuralları altında üretilmiştir.
- Sıcaklığın ve voltaj koşullarının teknik özellikler bölümünde belirtilenlerden farklı olması halinde, cihaz çalışmayabilir.
- Cihaz maksimum veya minimum saklama ve nakliye sıcaklığında saklanırsa ve sıcaklığı 20°C olan bir ortama taşınırsa, cihazı kullanmadan önce yaklaşık 2 saat beklenmesi önerilir.
- Cihaz, Avrupa Standardı EN 13544-1:2007+A1:2009, Solunum terapi ekipmanı - Bölüm 1: Püskürtme sistemleri ve bunların bileşenleri ve EN ISO 27427:2019 Anestezi ve solunum ekipmanı - Püskürtme sistemleri ve bileşenleri başlıklı standartların hükümlerini karşılar.
- Lütfen bu cihazla ilgili olarak meydana gelen herhangi bir ciddi olay hakkında üreticiye ve bulunduğunuz Üye Devletin yetkili otoritesine rapor verin.

- Süspansiyonlar veya yüksek viskoziteli ilaçlar gibi ilaçlarla kullanıldığında performans değişebilir. Daha ayrıntılı bilgi için tedarikçi firma belgelerine bakın.
- Parçacık boyutu dağılımı ve aerosol çıkışı; ürün, ilaç ve sıcaklık, nem ve atmosfer basıncı gibi ortam koşullarının birleşimine göre farklılık gösterebilir.
- Nebulizatör performansına ilişkin açıklamalar, yetişkin solunum modellerinin kullanıldığı testleri temel almakta olup pediatri veya bebek popülasyonları için belirtilenden farklı olması muhtemeldir.
- Güncel teknik bilgiler için OMRON HEALTHCARE EUROPE internet adresini ziyaret edebilirsiniz. URL: www.omron-healthcare.com

Sembol açıklaması	
	Kendi güvenliğiniz için kullanıcının bu kullanım kılavuzundaki talimatlara tamamen bağlı kalması gerekir.
	Kullanıcının kullanım talimatlarına başvurmasını gerektirir
	Uygulanmalı parça - Tıp BF Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi (sızıntı akımı)
	Sınıf II Elektrik çarpmasına karşı koruma
	CE İşareti
	Benzersiz cihaz tanımlayıcısı
	Seri numarası
	Tıbbi Cihaz
	Üretim Tarihi
	Sıcaklık sınırlaması
	Nem sınırlaması
	Atmosferik basınç sınırlaması
	Kapalı veya Bekleme
	Açık
	Sigorta
	Alternatif akım
	OMRON ticari markalı kompresörlü nebulizatörler (COMP A-I-R, COMP A-I-R basic, COMP A-I-R Elite, COMP A-I-R Pro)